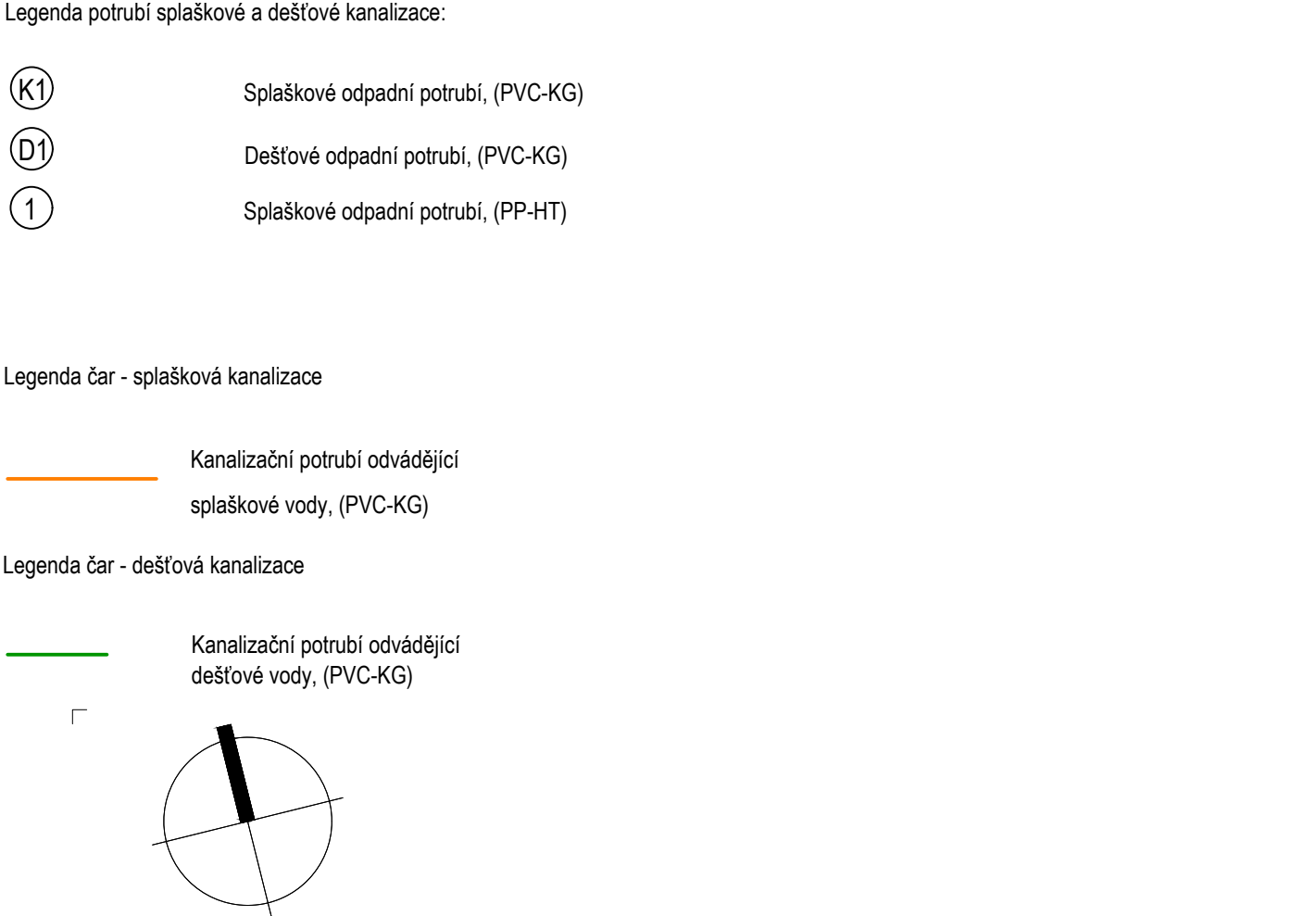
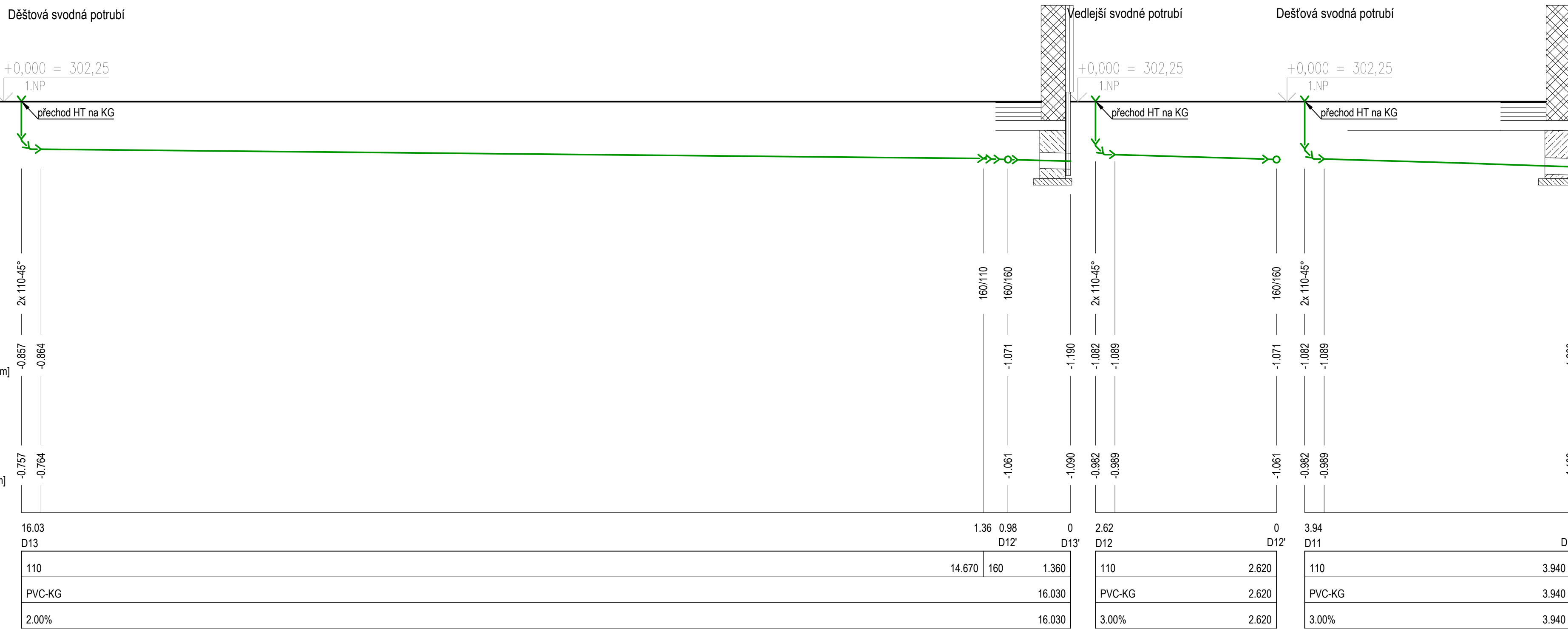


MĚŘÍTKO 1:50  
SO - 02 Tělocvična





<p><b>Poslední výstupní kvalifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechna potřebná potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 ‰, není-li uvedeno jinak.</li> <li>• Všechna vlnitá potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 ‰</li> <li>• Všechny potrubí budou chráněny proti mechanickému poškození předstílnými pásy.</li> <li>• Všechny potrubí budou provedeny dle možností návodu výrobce.</li> <li>• Přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°.</li> <li>• Všechny potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému (P+H)</li> </ul>	<p><b>Prac. PRB potrubí:</b></p> <p>Prostavy budou a instalát (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technická a technologická zařízení, elektrický rozvaděč, kabelu a vodičů apod., musí být navrženy tak, aby co nejmenší potrubí působily dělicím konstrukcím.</p> <p>Stavební konstrukce, ve kterých se vykládají tyto potrubí, musí být odizolovány až v nejširším proměru prosazujících zařízení, a ve stěře stěže a se stěru podlaží (odizlování) jaku má počmáde dílny konstrukce. Požmáde dílny konstrukce musí být přizpůsobené a zhmátnouti v odizlování částí k nejširším proměru potrubí, aby nebyde je snížení potrubí zadrženo (konstrukce – prostavy) musí být také</p>
---	--

**Poz. PR67:** Prostory rozvodny a instalac (vodorov, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technickych a technologickych zarizeni, elektrickych rozvodnic (kabelu a vodiču) apod., musí být navrženy tak, aby neohrožily protupalovou odolnosti konstrukci.

**Ustavení konstrukce**, ve kterých se vyiskřily tyto problémy musí být dozorci takto:

- musí být dozorci takto: Ustavení konstrukce protupalové odolnosti musí být opatřeny zábrannou (nebo upravenou) dohotovené má být v případě požáru uzavřeno, aby se zabránilo šíření požáru na ostatní části konstrukce.
- musí být dozorci takto: Ustavení konstrukce protupalové odolnosti konstrukce - Prostory musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 03 0802 v případě nevyhrobených obvodů, ČSN 03 0804 v případě vlnitých obvodů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytom flammových kapalin, ČSN 65 0201 v případě vztl vztl zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s protupalovou v konstrukci normami požární bezpečnosti.
- musí být dozorci takto: Ustavení konstrukce protupalové odolnosti konstrukce - Těsnění prostorů se provádí realizací protupalové bezpečnosti konstrukce - výskytom flammových kapalin, ČSN 65 0201 v případě vztl vztl zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s protupalovou v konstrukci normami požární bezpečnosti.

Hlavní projektant 		Energy Benefit Centro s. r. o. Křovná 620, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 email: info@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Ing. Libor Tuka Žalovská 10, 162 00 Praha 6 Ing. arch. Jánka Kozár Ipočet architektů: 1	
Zpracovatel čestí 		Energy Benefit Centro s. r. o. Křovná 620, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 email: info@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Zástupce Ing. Eliane Sluňková Zastupitelství Ing. Jan Kóňar, Ph.D.	
Stavba <b>Statutární město Frydek-Místek Radiční 1148, 738 01 Frydek-Místek</b>				číslo a pod Plocha	
Projekt <b>ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.</b>				Stavební číslo <b>240076</b> Datum <b>07. 2024</b>	
Místo stavby: <b>Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v. k. ú. Frydek (34556)</b>				Stupeň <b>DPS</b>	
Objekt <b>SO-02 TĚLOCVIČNA A SO-04 STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ</b>					
Průjem <b>D.1.4.6 ZDRAVOTNICHKA</b>					
Výpis <b>PODÉLNÉ ŘEZY SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE SO - 02</b>				Měřítko <b>1:50</b>	
Dokument, stupeň, objekt, účel, profese, profesní číslo, jedna <b>FM-ZŠ-TEL DPS SO-02 a SO-04 D.1.4.6 T1-2013</b>					